PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts P 5015/2 PCT	WELLENES	ormblatt PCT/ISA/220 sowie, soweit reffend, nachstehender Punkt 5
nternationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum	(Frühestes) Prioritätsdatum
	(Tag/Monat/Jahr)	(Tag/Monat/Jahr)
PCT/DE2004/002188	30/09/2004	02/10/2003
Anmelder		
HASENFUSS, Peter		
Dieser internationale Recherchenbericht wu Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem I	rde von der Internationalen Recherchenl nternationalen Büro übermittelt.	behörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß
Dieser internationale Recherchenbericht um	ıfaßt insgesamt Blä	ätter.
X Darüber hinaus liegt ihm jev	veils eine Kopie der in diesem Bericht ge	enannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.
Grundlage des Berichts A. Hinsichtlich der Sprache ist die inte durchgeführt worden, in der sie eing	rnationale Recherche auf der Grundlage pereicht wurde, sofern unter diesem Punl	e der internationalen Anmeldung in der Sprache kt nichts anderes angegeben ist.
Die internationale Finternationale Ann	echerche ist auf der Grundlage einer be neldung (Regel 23.1 b)) durchgeführt wo	i der Behörde eingereichten Übersetzung der rden.
b. Hinsichtlich der in der intern	ationalen Anmeldung offenbarten Nucle	eotid- und/oder Aminosäuresequenz siehe Feld Nr.
2. Bestimmte Ansprüche ha	ben sich als nicht recherchierbar erwi	iesen (siehe Feld II).
3. Mangelnde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld III).	
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfir	ndung	·
X wird der vom Anmelder eing	gereichte Wortlaut genehmigt.	
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festgesetzt:	
÷		
	•	
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung		•
	gereichte Wortlaut genehmigt.	
wurde der Wortlaut nach R Der Anmelder kann der Be Recherchenberichts eine S	hörde innerhalb eines Monats nach dem	benen Fassung von der Behörde festgesetzt. Datum der Absendung dieses internationalen
6. Hinsichtlich der Zeichnungen		
a. ist folgende Abbildung der Zeichnu	ingen mit der Zusammenfassung zu ver	öffentlichen: Abb. Nr. <u>1</u>
wie vom Anmelder	vorgeschlagen	
x wie von der Behörd	de ausgewählt, weil der Anmelder selbst	keine Abbildung vorgeschlagen hat.
=	de ausgewählt, weil diese Abbildung die	
1 1		

Internationales Aktenzeichen

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

PCT/DE2004/002188

Feld Nr. IV Wortlaut der Zusammenfassung (Fortsetzung von Punkt 5 auf Blatt 1)

Die Erfindung geht aus von einem vollautomatischenVerkehrssystem mit systemeigen en sowie einschleusbaren Individualfahrzeugen zur Beförderung von Personen und Gütern, die über ein eigenes Antriebssystem, ein eigene Lenkungseinrichtung und mindestens eine Energieabnahme- und Führungseinrichtung verfügen und sich auf einer Trasse, bestehend aus einem die Laufflächen für die Räder der Individualfahrzeug bildenden festen Untergrund und einem überrollbaren Energieversorgungs- und Führungssystem. Erfindungsgemäss ist die mindestens eine Energieabnahme- und Führungseinrichtung (6) der Individualfahrzeuge (1, 14, 15, 17) in den Wirkbereich des Energieversorgungs- und Führungssystems (7) der Trasse ein- und aus diesem wieder ausfahrbar. Der die Laufflächen für die Räder (4) der Individualfahrzeuge (1, 14, 15, 17) tragende Untergrund besteht aus separat anordenbaren und/oder verlegbaren Fahrwegelementen (8).

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE2004/002188

KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES E01B25/28 B61B5/02 .B61L27/04

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

IPK 7 B61B B61L E01B

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, PAJ, WPI Data

(ategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
	US 5 590 604 A (LUND ET AL) 7. Januar 1997 (1997-01-07) Abbildungen 1,2,50-60	1,2,7,10
•	Spalte 4, Zeile 14 - Spalte 6, Zeile 53	3-5,8,9, 11-14
Y ②	DE 199 40 483 A1 (BERLEBURGÉR SCHAUMSTOFFWERK GMBH) 1. März 2001 (2001-03-01) Abbildung	3–5
A	Spalte 2, Zeile 51 - Spalte 3, Zeile 1	6
	_/	

X	Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen
---	---

Siehe Anhang Patentfamilie

- ° Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- O Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht
 Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung, die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

1. März 2005

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

10/03/2005 Bevollmächtigter Bediensteter

Westland, P

1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/DE2004/002188

	PCI/L	DE2004/002188
C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
(3)	DE 200 09 231 U1 (SMOLNY, RUDOLF W; SMOLNY, LYDIA) 25. Januar 2001 (2001-01-25) Zusammenfassung; Abbildungen	8,9
4	US 4 969 400 A (BURG ET AL) 13. November 1990 (1990-11-13) Zusammenfassung; Abbildungen 1a-1c Spalte 5, Zeile 3 - Zeile 68	11,12
(5)	DE 199 23 161 A1 (KREVET, RASMUS; STEINGROEVER, ANDREAS) 16. Dezember 1999 (1999-12-16) Abbildung 1 Spalte 1, Zeile 52 - Spalte 2, Zeile 50	13,14
	-	

1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/DE2004/002188

Im Recherchenbericht ngeführtes Patentdokume	ent	Datum der Veröffentlichung		Aitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 5590604	A	07-01-1997	AU CA EP WO US US	6158796 A 2223448 A1 0839102 A1 9640545 A1 6237500 B1 5706735 A 5979334 A	30-12-1996 19-12-1996 06-05-1998 19-12-1996 29-05-2001 13-01-1998 09-11-1999
DE 19940483	A1	01-03-2001	KEINE		·
DE 20009231	U1	25-01-2001	KEINE		
US 4969400	Α	13-11-1990	KEINE		
DE 19923161	A1	16-12-1999	KEINE		